

# SEQUENCE LISTING

<110> DeveloGen Aktiengesellschaft für entwicklungsbiologische  
 Forschung  
 <120> SKRP, astray, string, VACM associated with metabolic control  
 <130> 29022P US-WO  
 <140> US10/529,366  
 <141> 2005-03-28  
 <150> EP 02021916  
 <151> 2002-09-27  
 <160> 9  
 <170> PatentIn version 3.3  
 <210> 1  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> mouse TS-DSP1 forward primer  
 <220>  
 <221> prim\_transcript  
 <222> (1)..(19)  
 <223> forward primer  
 <400> 1  
 actgccctgt cgttggtga 19  
 <210> 2  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> mouse TS-DSP1 reverse primer  
 <220>  
 <221> prim\_transcript  
 <222> (1)..(21)  
 <223> reverse primer  
 <400> 2  
 agttgttcca tgaagccagg a 21  
 <210> 3  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> mouse TS-DSP1 Tagman probe  
 <220>  
 <221> misc\_feature

```

<222> (1)..(26)

<400> 3
agaggcgaga ccattccatat gtccga 26

<210> 4
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse Psph forward primer

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)..(18)
<223> mouse Psph forward primer

<400> 4
tggcactgat ccagccct 18

<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse Psph reverse primer

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)..(18)
<223> mouse Psph reverse primer

<400> 5
tcagatgtgg cgggtgct 18

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse PsphTagman probe

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(28)

<400> 6
cagggatcaa gtccagaggc tcctagct 28

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse 4921514120Rik forward primer

```

<220>  
<221> prim\_transcript  
<222> (1)..(19)  
<223> mouse 4921514120Rik forward primer

<400> 7  
ttgcaacgga actcccaga 19

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> mouse 4921514120Rik reverse primer

<220>  
<221> prim\_transcript  
<222> (1)..(22)  
<223> mouse 4921514120Rik reverse primer

<400> 8  
tgggtgagtt gacttgaggg tc 22

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> mouse 4921514120Rik Tagman probe

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(29)

<400> 9  
tagtagcttt tccaagctc aaacggcaag 30